SISTEMA INTEGRADO DE LICENCIAMENTO DO AMBIENTE





MANUAL DA PLATAFORMA DE LICENCIAMENTO ONLINE
OUTUBRO 2012





[EDITAR OS DADOS DE PERFIL]	2
[EDITAR OS PRÉDIOS ASSOCIADOS AO REQUERENTE]	3
[PREENCHIMENTO DE FORMULÁRIOS]	4
[EDITAR OS DADOS PARA CORRESPONDÊNCIA]	5
[LOCALIZAÇÃO DA UTILIZAÇÃO]	6
[NOTAS SOBRE OS FORMULÁRIOS]	7
[ASSOCIAR ANEXOS AO FORMULÁRIO]	8
[SUBMETER UM FORMULÁRIO]	9
[MÓDULO DE MENSAGENS]	10
[CONSULTAR TÍTULOS EMITIDOS]	11
[REPORTAR DADOS DE AUTOCONTROLO]	12

[EDITAR OS DADOS DE PERFIL]





Os dados de identificação do requerente estão disponíveis para atualização no separador **Perfil/Contactos**.

A ficha de utilizador pode ser alterada a partir do botão editar.

Recursos Hídricos	Número de Identificação fiscal Nome/Denominação Social
Prédios	Email
Processos Utilizações Tituladas	Pessoa singular Pessoa Responsável País
Autocontrolo	Morada Localidade
Resíduos MTR - Lista verde	Código Postal (XXXX-XXX) Concelho
Entidades	Telefones (fixo e telemóvel) Fax
Contratos	
Formulários	editar
Perfil/Contactos	

	Perfil	
	Número de Identificação fiscal*	210210210
Prédios	Nome/Denominação Social*	entidade
Processos	Email*	entidade@mail.pt
Utilizações Tituladas	Pessoa singular	onadadogman.pc
Autocontrolo	Pessoa Responsável	
	País	Portugal
Entidades	Morada*	
Contratos	Localidade	
Formulários	Código Postal (XXXX-XXX)	1000-000
	Concelho	Lisboa
Mensagens [1]	Telefones (fixo e telemóvel)	
	Fax	
	Alterar Password	
	Confirmação Password	
	fechar gravar/confirmar	

Para além dos dados de identificação e da morada postal, pode ainda ser efetuada a **alteração da password**.

Para confirmar as alterações premir o botão gravar/confirmar.

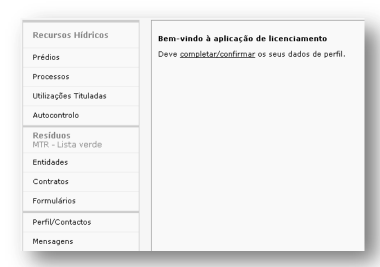
[EDITAR OS PRÉDIOS ASSOCIADOS AO REQUERENTE]



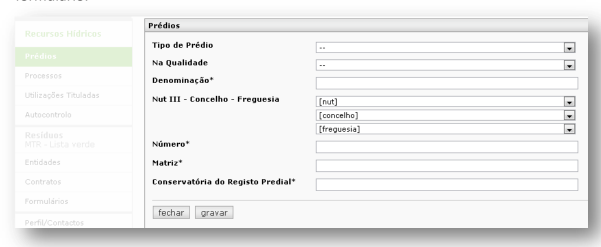


O registo dos pedidos faz-se a partir da área Processos.

Para poder submeter pedidos é necessário validar a informação e os contactos do utilizador no seu **Perfil** e efetuar o registo dos **Prédios** associados.



Para criar um **Prédio**, carregar no botão <u>adicionar prédio</u> e preencher os dados de identificação do mesmo. Existem campos obrigatórios, como a denominação, a qual permite depois identificar o prédio associado à utilização aquando do preenchimento do formulário.



Pode indicar-se como denominação do prédio o nome do lugar ou da localidade na qual este se encontra.

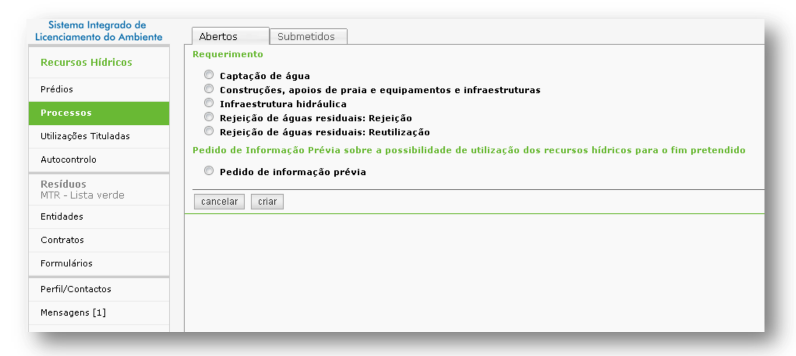
[PREENCHIMENTO DE FORMULÁRIOS]





A área **Processos** permite preencher tanto **Requerimentos** como **Pedidos de Informação Prévia**, para diferentes tipos de utilizações de recursos hídricos.

Para iniciar o preenchimento dum pedido é necessário escolher, dentro de um dos tipos de formulário, a tipologia de utilização pretendida e em seguida carregar no botão **criar** para abrir o formulário.



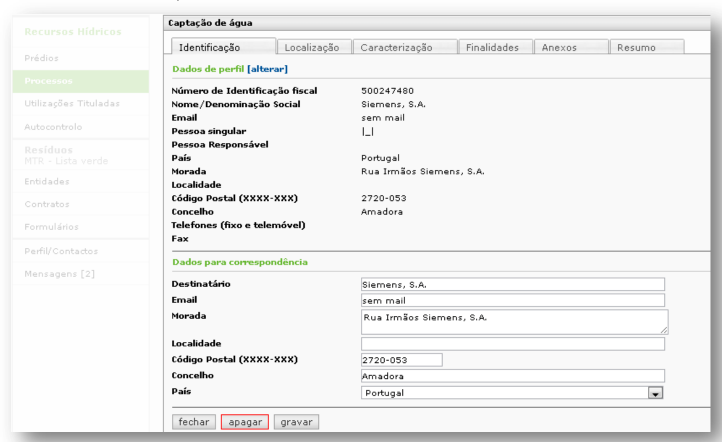
A estrutura dos requerimentos é muito semelhante entre as diversas utilizações: há um primeiro separador que guarda a **Identificação** do requerente, um separador referente aos dados de **Localização** da utilização, um outro separador com os campos de **Caracterização** da utilização e um último separador para os **Anexos** do requerimento.

[EDITAR OS DADOS PARA CORRESPONDÊNCIA]





Em cada novo formulário, o separador Identificação surge preenchido por defeito com os dados de perfil do requerente (utilizador dos recursos hídricos).



A aplicação assume por defeito como morada para correspondência a indicada nos dados perfil.

A possibilidade de gerir, em cada novo formulário preenchido, os **Dados para correspondência** permite ao requerente corrigir, se necessário, a morada na qual deve ser recebida a correspondência relativa àquele processo em particular.

[LOCALIZAÇÃO DA UTILIZAÇÃO]





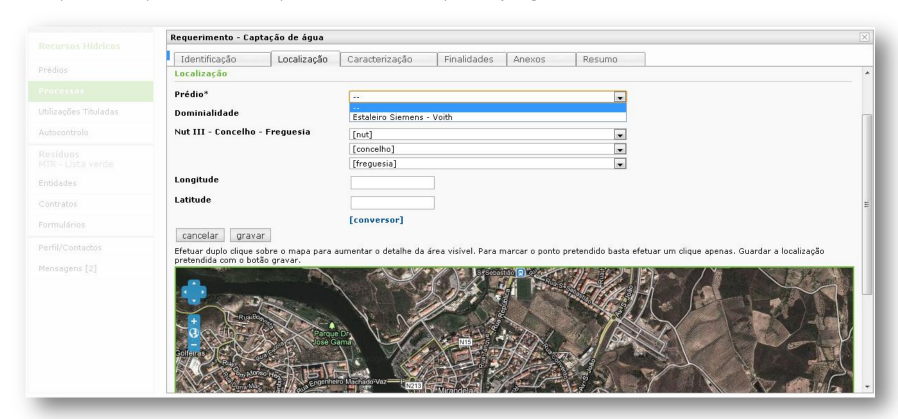
A localização da utilização poderá ser efetuada com recurso ao mapa disponibilizado.

Se for selecionado um concelho e uma freguesia, o mapa ajusta-se ao centro da freguesia e a navegação poderá ser feita a partir daí.

Em alternativa, poderão ser preenchidas diretamente as coordenadas do ponto.

Seja por indicação da Longitude e Latitude do ponto, ou através do conversor disponibilizado, o qual permite transformar coordenadas M e P (Hayford Gauss Militar - *Datum* Lisboa) em coordenadas geográficas decimais (ETRS 89).

O campo **Prédio** disponibiliza a lista dos prédios associados ao requerente já registados.



[NOTAS SOBRE OS FORMULÁRIOS]





Os formulários de captação de água incluem um separador destinado à caracterização detalhada das **Finalidades** da captação.

Para preencher informação sobre uma finalidade, premir o botão [editar] e no final gravar os dados preenchidos.

Os formulários de rejeição de águas residuais incluem um separador destinado à localização/caracterização da instalação de tratamento e um outro para o ponto de rejeição.

	Requerimento - Captação de água								
	Identificação	Localização	Caracterização	Finalidades	Anexos	Resumo			
Prédios	Consumo Humano								
	Nº pessoas a abaste	cer*]					
Itilizações Tituladas	Nº habitações a aba	stecer		_					
Autocontrolo	Destino das águas re								
	O local é servido por abastecimento de ág	r rede pública de				•			
ntidades	Vai ser promovido tr captada	atamento à águ	a 📄						
ontratos	cancelar gravar								
ormulários	Rega [editar]								
erfil/Contactos	Atividade industria	al [editar]							
lensagens [1]	Atividade recreativ	va ou de lazer ([editar]						
	Outra [editar]								

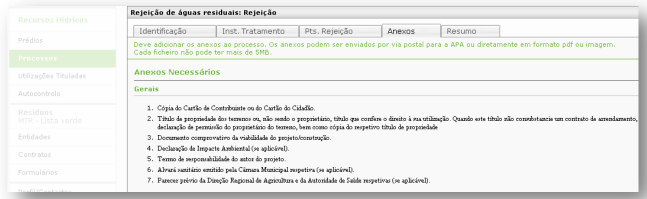
	Rejeição de águas residuais: Rejeição						
	Identificação	Inst. Tratamento	Pts. Rejeição	Anexos	Resumo		
Prédios							
	Origem das águas Para cada origem o	residuais de águas residuais iden	tificada, indicar a in	stalação de trata	mento associada		
Itilizações Tituladas	☐ Domésticas	Urbanas		Industriais	☐ Ag	ropecuárias	Outras
utocontrolo							
	Caracterização						
	Designação do pon	to de rejeição*					
	Meio Recetor*						
ontratos	Denominação do m	eio recetor					
rfil/Contactos	Sistema de Descar					V	
	Volume anual Desc	arregado (m3)*					
ensagens [1]	Valorização ou reu	tilização					
	Ocupação						

[ASSOCIAR ANEXOS AO FORMULÁRIO]





Cada pedido deve ser instruído respeitando a entrega de determinados anexos específicos, de acordo com o indicado no formulário.



A aplicação permite que os anexos sejam carregados diretamente através de **upload**, permitindo disponibilizar uma versão digital dos mesmos.

Os anexos que pela sua dimensão não sejam passíveis de ser carregados na aplicação poderão ser registados como a enviar **por via postal**.

	Rejeição de águas res	siduais: Rejeição				
	Identificação	Inst. Tratamen	to	Pts. Rejeição	Anexos	Resumo
Prédios	Adicionar Anexo					
	Tipo					-
Utilizações Tituladas	Será enviado por via	postal				
Autocontrolo	Ficheiro (no formato até 5MB)	pdf ou imagem,	Esco	olher arquivo Nenhum a	rquivo selecionad	0
	adicionar					

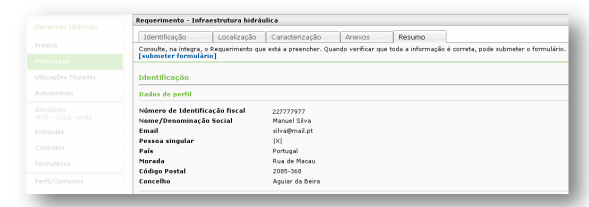
	Rejeição de águas re	Rejeição de águas residuais: Rejeição							
	Identificação	Inst. Tratamento	Pts. Rejeição	Anexos	Resumo				
Prédios	Adicionar Anexo								
	Tipo								
Utilizações Tituladas	Será enviado por vi	a postal							
Autocontrolo	Identificação								
Resíduos MTR - Lista verde	adicionar								

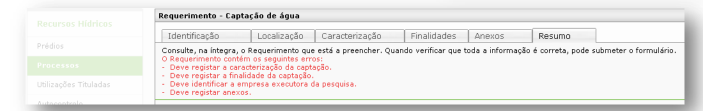
[SUBMETER UM FORMULÁRIO]





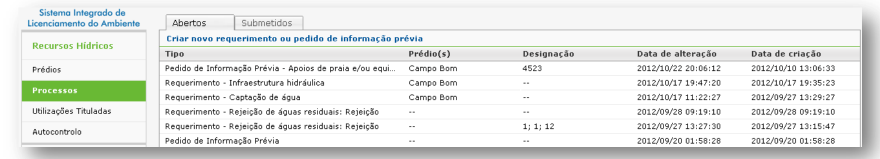
Uma vez concluído o preenchimento do formulário e indicada a documentação necessária em Anexo, o formulário pode ser enviado para apreciação pela ARH, através do botão [submeter formulário] disponível no separador Resumo.





Durante o preenchimento do formulário são indicados no separador **Resumo** os campos que se encontram em falta para poder submeter o pedido.

Na lista de processos, aqueles que ainda se encontrem em preenchimento são listados no separador **Abertos** e os pedidos já enviados à ARH são listados no separador **Submetidos**.



[MÓDULO DE MENSAGENS]





A área de Mensagens constitui um repositório das informações trocadas com a ARH.

O menu de navegação disponibiliza um contador das mensagens por ler.

O separador Recebidas disponibiliza as mensagens endereçadas ao Requerente pela ARH ou automaticamente pela aplicação.

Sempre que um requerimento é submetido ou um título é emitido, a aplicação procede automaticamente

ao envio dessa notificação ao interessado (com cópia em pdf do documento).

Sistema Integrado de Licenciamento do Ambiente	Recebidas Enviadas	
Recursos Hídricos	[texto ou assunto] Ok Nova Mensagem	
- 45	Data	Assunto
Prédios	09-09-2011 10:32:40	Título nºA02926/2011-RH3.12.A emitido
Processos	08-09-2011 13:56:33	Requerimento n.º REQ_CPT_014561 submetido
Utilizações Tituladas	15-08-2011 23:50:19	Requerimento n.º REQ_CPT_013658 submetido
Autocontrolo		
Resíduos MTR - Lista verde		
Entidades		
Contratos		
Formulários		
Perfil/Contactos		
Mensagens [1]		

Prédios	Data 22-10-2012 17:26:04		Nova Mensagem	
Processos		Recursos Hídricos	Âmbito	As mensagens são criadas
Utilizações Tituladas		Prédios	Recursos Hídricos 🔻	partir do botão Nova mensage
Autocontrolo		Processos	Tipo Envío de documentos	e podem ser enviadas no âmbit
Resíduos MTR - Lista verde			No âmbito do formulário submetido:	dum formulário já submotido e
Entidades		Utilizações Tituladas	 No âmbito da utilização:	
Contratos		Autocontrolo		dum título já emitido.
Formulários			Assunto	
Perfil/Contactos		Entidades	Texto	Por exemplo, para resposta a u
Mensagens				pedido de elementos solicitad
		Contratos		pela ARH.
		Formulários		
		Perfil/Contactos	Ficheiros (até 5MB no total) Escolher arquivo Nenhum arquivo selecionado	
			cancelar enviar	

[CONSULTAR TÍTULOS EMITIDOS]

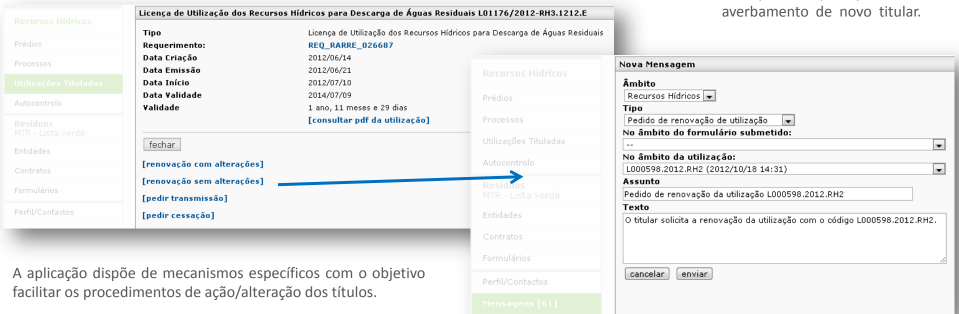




Os títulos emitidos podem ser consultados na área de **Utilizações Tituladas** (encontra-se disponível uma versão em pdf, sem validade legal).

Código/Estado	Tipo	Designação	Data de emissão	Data de validade
L000598.2012.RH2 [Em	Licença de Utilização dos Recursos Hídr	ETAR Serzedelo II	2012/10/18 14:31:33	2014/09/25 00:00:00
L000597.2012.RH2 [Em	Licença de Utilização dos Recursos Hídr	Descarga ETAR Lordelo-Aves	2012/10/18 14:31:26	2014/09/25 00:00:00
L01300/2012-RH2.1198	Licença de Utilização dos Recursos Hídr	RR e EE Barradas	2012/08/03 11:10:32	2014/08/03 00:00:00
L01264/2012-RH2.1198	Licença de Utilização dos Recursos Hídr	Descarga da ETAR Anissó	2012/07/25 23:26:00	2014/07/12 00:00:00
L01265/2012-RH2.1198	Licença de Utilização dos Recursos Hídr	Descarga da ETAR Soutelo	2012/07/25 23:25:52	2014/07/12 00:00:00
L01266/2012-RH1.1194	Licença de Utilização dos Recursos Hídr	Descarga ETAR Forjães	2012/07/25 12:47:34	2014/07/27 00:00:00
L01175/2012-RH2.1196	Licença de Utilização dos Recursos Hídr	Descarga da ETAR Campos	2012/06/21 14:48:17	2014/07/12 00:00:00

Cada título emitido na aplicação tem por definição um ciclo de vida associado e pode ser alvo de algumas ações por parte do titular, como por exemplo o pedido de



[REPORTAR DADOS DE AUTOCONTROLO]



Início

2011/05/23 2011/08/01 2012/03/20

2012/03/22

< voltar

2012-Maio 2012-Abril

Mês

2012-Outubro

2012-Setembro

2012-Agosto

2012-Julho

2012-Junho

L01090/2012-RH2.1196.E

[escolha um periodo de reporte]



Validade

2014/03/20

2014/03/22

A aplicação disponibiliza uma lista dos títulos com necessidade de reporte de **autocontrolo**, bem como formulários de reporte mensal para registo dos dados, de acordo com o estipulado no título.

Recursos Hídricos	Escolha uma utilização. [utilizações iniciadas e com	necessidade de autocontrolo]	
Prédios	Código	Tipo de utilização	Emissão
Predios	A01664/2011-RH2.1198	Autorização de Utilização dos Recursos Hídricos para	2011/05/23
Processos	A02392/2011-RH2.1198	Autorização de Utilização dos Recursos Hídricos para	2011/08/01
Utilizações Tituladas	L01087/2012-RH2.1196	Licença de Utilização dos Recursos Hídricos para Desc	2012/03/20
ounizações maiadas	L01090/2012-RH2.1196	Licença de Utilização dos Recursos Hídricos para Desc.	2012/03/22
Autocontrolo	L01152/2012-RH1.118.E	Licença de Utilização dos Recursos Hídricos para Desc	Aureac Hidrica
			na di sos Filarico
			Prédios

Reporte de autocontrolo - Licenças de rejeição

A aplicação distribui as necessidade de reporte dos diferentes parâmetros, por cada formulário de registo mensal.

Para além das medições obrigatórias, podem ser declaradas **medições extraordinárias**.

Os **boletins analíticos** podem ser registados em formato digital .

Em caso de ausência de reporte, a aplicação assume, para os dados em falta, os valores máximos definidos no título.

	L01090,	/2012-RH2.1196.E	W.					
	2012-Outubro Medições incompletas							
		<u> </u>						
cessos	Volume (m3)							
lizações Tituladas		e ARH (m3)						
		dias de funcionamento						
	Caudal	l Médio (m3/dia) 37.00 vações						
ntidades	Observ	vações ARH						
	n.a	Parâmetro	Período Amostragem	Data Medição	Valor	Valor utilização	Valor ARH	Data de alteraçã
		pH em escala de Sorensen - à saída	1-31/Out					
		saída	1-31/Out					
		saída CQO em mg/l O2 - à saída	1-31/Out 1-31/Out			800.00		
		saída CQO em mg/l O2 - à saída CBO5 em mg/l O2 - à saída	1-31/Out 1-31/Out 1-31/Out	v		800.00 400.00		
ormulários erfil/Contactos ensagens [61]		saída CQO em mg/l O2 - à saída CBO5 em mg/l O2 - à saída SST em mg/l - à saída	1-31/Out 1-31/Out 1-31/Out 1-31/Out			800.00 400.00		